

Kibocsátás dátuma 22-szept.-2009

Felülvizsgálat dátuma 23-okt.-2017

Átdolgozás száma 4

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

Termék neve <u>Potassium iodate</u>

Cat No. : 201770000; 201771000; 201775000

Szinonimák lodic acid, potassium salt.

 CAS szám
 7758-05-6

 EU-szám.
 231-831-9

 Összegképlet
 I K O3

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Javasolt felhasználás Laboratóriumi vegyszerek. A biztonsági adatlap forgalmazójának adatai:

Ajánlott felhasználások ellen Nincs információ Társaság:

Reanal Laborvegyszer Kereskedelmi Kft.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai 1158 Késmárk u. 9.

Tel: 06 1 414 6040 Fax: 06 1 414 6046
ros Organics BVBA Email cím: reanallabor@reanallabor.hu

Vállalat Acros Organics BVBA Email c

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium Egészségügyi toxikológiai tájékoztató szolgálat (ETTSZ):

E-mail cím begel.sdsdesk@thermofisher.com 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel: 06 80 201 199 (0-24 óráig díjmentesen hívható zöldszám)

1.4. Sürgõsségi telefonszám

Információért USA, telefonhívás: 001-800-ACROS-01 Információért Európa, telefonhívás: +32 14 57 52 11

Vészhelyzeti telefonszám, Európa: +32 14 57 52 99 Vészhelyzeti telefonszám, USA: 001-201-796-7100

CHEMTREC telefonszám, USA: 001-800-424-9300 CHEMTREC telefonszám, Európa: 001-703-527-3887

2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete

Fizikai veszélyek

Oxidáló szilárd anyagok 2. kategória (H272)

Egészségügyi veszélyek

Akut orális toxicitás
4. kategória (H302)
Bőrkorrózió/bőrirritáció
2. kategória (H315)
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció
2. kategória (H319)
Specifikus célszerv méreg - (egyszeri expozíció)
3. kategória (H335)

Környezeti veszélyek

A rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozási szempontok nem teljesülnek

2.2. Címkézési elemek



Jelzőszó Veszély

Veszélyre utaló mondatok

H272 - Fokozhatja a tûz intenzitását; oxidáló hatású

H302 - Lenyelve ártalmas

H315 - Bőrirritáló hatású

H319 - Súlyos szemirritációt okoz

H335 - Légúti irritációt okozhat

Óvatosságra intő mondatok

P210 - Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/ .? /forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás

P280 - Védőkesztyû/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő használata kötelező

P332 + P313 - Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni

P337 + P313 - Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni

P261 - Kerülje a por/ füst/ gáz/ köd/ gőzök/ permet belélegzését

P301 + P312 - LENYELÉS ESETÉN: rosszullét esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz

P302 + P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel

P305 + P351 + P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása

2.3. Egyéb veszélyek

Nem áll rendelkezésre információ

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1. Anyagok

| Összetevő | CAS szám | EU-szám. | Tömegszázalék | CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete |
|-----------------------------------|-----------|-----------|---------------|---|
| lodic acid (HIO3), potassium salt | 7758-05-6 | 231-831-9 | 98 | Ox. Sol. 2 (H272) Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) |

A figyelmeztető H-mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt

Potassium iodate

Felülvizsgálat dátuma 23-okt.-2017

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Szembe kerülés Azonnal öblítse bő vízzel, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig. Azonnal forduljon

orvoshoz.

Borrel való érintkezés Azonnal mossa le bo vízzel legalább 15 percig. Azonnal forduljon orvoshoz.

Lenyelés Hánytatni tilos. Azonnal orvost kell hívni vagy a mérgezési központot.

Belélegzés Friss levegőre kell menni. Amennyiben tünetek jelentkeznek, azonnal forduljon orvoshoz.

Amennyiben nem lélegzik, alkalmazzon mesterséges légzést.

Személyi védőfelszerelés az elsősegély-nyújtók számára

Ügyeljen, hogy az orvosi személyzet tisztában legyen a szóban forgó anyagokkal, és így megtehessék a szükséges óvintézkedéseket saját maguk védelme és a szennyeződés

terjedésének megelőzésére.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Szemizgató hatású. Bőrizgató hatású. A központi idegrendszer depresszióját okozhatja: Káros hatással lehet a vesékre

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés jelzése

Feljegyzés az orvosnak Alkalmazzon tüneti kezelést.

5. SZAKASZ: TÛZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyagok

Megfelelo oltóanyagok

kiáradt víz mennyisége.

Oltóanyagok, amelyeknek használata biztonsági okokból tilos

Nem áll rendelkezésre információ.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Oxidálószer. Éghető/szerves anyagokkal való érintkezés tüzet okozhat. A hevítés során a konténerek felrobbanhatnak. Ütés, súrlódás, tůz vagy más gyújtóforrás robbanást okozhat. A csatornába jutott tůzivíz, tůz vagy robbanásveszélyt okozhat. Meggyújthatja a gyúlékony anyagokat (faárú, papír, olaj, ruházat, stb.).

Veszélyes égéstermékek

Kálium-oxidok, Hidrogén-jodid.

5.3. Tûzoltóknak szóló javaslat

Mint bármely tûz esetében, önhordozó, nyomás alatti MSHA/NIOSH (jóváhagyott vagy ekvivalens) légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERÛ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Biztosítson megfelelo szelloztetést. Személyi védőfelszerelést kell használni. Kerülje a porképzést. Tartsa az embereket a kiömlött/kiszivárgott anyagtól távol és annak széllel szembeni oldalán. Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. Tilos csiszolásnak/ütésnek/súrlódásnak kitenni.

Potassium iodate

Felülvizsgálat dátuma 23-okt.-2017

Tárolja az éghető anyagokat (faárú, papír, olaj, stb.) távol a kiömlött anyagtól

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

További környezetvédelmi tájékoztatásért, lásd a 12 fejezetet.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött anyagot fel kell söpörni -szívni, és hulladékelhelyezésre megfelelő tartályba gyûjteni. Kerülje a porképzést. Tartsa megfelelő, zárt edényzetben az ártalmatlanításhoz. Itassa fel semleges abszorbens anyaggal. Söpörje fel és lapátolja megfelelő edényzetbe az ártalmatlanításhoz.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A védointézkedéseket lásd a 8. és 13. részben.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Személyi védőfelszerelést kell viselni. Biztosítson megfelelo szelloztetést. Kerülje a porképzést. A rázkódást és súrlódást el kell kerülni. Ruhától és égheto anyagoktól távol tartandó/tárolandó. Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. A por belélegzése tilos. Lenyelni tilos.

Egészségügyi intézkedések

A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendo. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Újra használat előtt a szennyezett ruhát le kell venni és kimosni. Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Száraz, hûvös és jól szellőző helyen tartandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Nem tárolandó éghető anyagok közelében. Tartsa az edényzetet jól lezárva, száraz, hûvös és jól szellőző helyen.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Felhasználás laboratóriumban

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határok

List forrás

| L | Összetevő | Bulgária | Horvátország | Írország | Ciprus | Cseh Köztársaság |
|---|--------------------|----------------------------|--------------|----------|--------|------------------|
| Г | lodic acid (HIO3), | TWA: 5.0 mg/m ³ | | | | |
| ш | potassium salt | | | | | |

Biológiai határértékek

Ez a termék a leszállított állapotában nem tartalmaz olyan veszélyes anyagokat, amelyekre a regionális szakhatóságok

Potassium iodate

Felülvizsgálat dátuma 23-okt.-2017

hátártékeket állapítottak meg.

Monitoring módszerek

"EN 14042:2003 Cím azonosítója: Munkahelyi légkörök. Útmutató a kémiai és biológiai szerek expozíciójának értékelésére vonatkozó eljárások alkalmazásához és használatához."

Származtatott hatásmentes szint (DNEL)

Expozíciós út

Aspiráció

Nem áll rendelkezésre információ

Akut hatás (helyi)

| Orális |
|----------|
| Dermális |

| Akut hatás | Krónikus hatások | Krónikus hatások | | | | |
|--------------|------------------|------------------|--|--|--|--|
| (szisztémás) | (helyi) | (szisztémás) | | | | |
| | | | | | | |

Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

Nem áll rendelkezésre információ.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Mûszaki intézkedések

Biztosítson megfelelo szellozést, különösen zárt terekben. Biztosítani kell, hogy szemmosó állomások és biztonsági zuhanyok legyenek a munkahelyek közelében.

Ahol csak lehetséges, můszaki ellenőrző intézkedéseket érvényesíteni, mint például a folyamat vagy berendezés elszigetelése vagy elkülönítése, olyan változásokat kell eszközölni, amelyek minimalizálják az anyagok kikerülését, illetve az ezekkel való érintkezést, megfelelően kialakított szellőzőrendszereket szükséges használni, amelyeket mind úgy kell adaptálni, hogy a veszélyes anyagokat már a forrásnál ellenőrzés alatt lehessen tartani

Személyes védőfelszerelés

Szemvédelem Védoszeműveg (EU-szabvány - EN 166)

Kézvédelem Védőkesztyû

| Kesztyû anyaga | áttörési idő | Kesztyû vastagsága | EU-szabvány | Kesztyû hozzászólások |
|--|---------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|
| Viseljen természetes gumikesztyut Nitril-kaucsuk Neoprén PVC | Lásd a gyártó által ajánlott | Ξ - | EN 374 | (minimum követelmény) |

Bőr és testvédelem

A borexpozíció elkerülése érdekében viseljen megfelelo védokesztyut és ruházatot

Használat előtt ellenőrizze kesztyûKérjük, tartsák be a kesztyu gyártójának az áteresztoképességre és az áthatolási idore vonatkozó utasításait. Lásd a gyártó / szállító tájékoztatóGyőződjön meg arról, kesztyûk alkalmasak erre a feladatra; kémiai kompatibilitás, ügyességmûködési feltételek, Használati érzékenység, például szenzibilizáló hatásVegyék figyelembe a termék használatának sajátos körülményeit is, mint például a vágások, horzsolások veszélyét és az érintkezés idejétVegye kesztyû óvatosan elkerülve a bőr szennyeződését

Légzésvédelem Amennyiben a munkások az expozíciós határérték feletti koncentrációkkal szembesülnek,

megfelelo tanúsítvánnyal rendelkezo gázálarcot kell használni.

A viselő védelme érdekében a légzőkészüléknek megfelelően kell illeszkednie és ezt

megfelelően kell használni, illetve karbantartani

Nagyszabású / sürgõsségi

felhasználásra

Az expozíciós határértékeket túllépo értékek esetén, vagy ha irritációt vagy egyéb tüneteket

észlel, használjon NIOSH/OSHA vagy Európai Standard EN136 által jóváhagyott

légzokészüléket

Potassium iodate Felülvizsgálat dátuma 23-okt.-2017

Ajánlott szûrőtípus: EN 143 szabványnak megfelelő részecskeszûrő

Kisméretû / laboratóriumi

használatra

Az expozíciós határértékeket túllépo értékek esetén, vagy ha irritációt vagy egyéb tüneteket észlel, használjon NIOSH/OSHA vagy Európai Standard EN149:2001 által jóváhagyott

Szilárd

Szilárd

légzokészüléket

Ajánlott félálarc: - Részecske szûrés: EN149: 2001 Amikor RPE használnak, álarc Fit test kell lefolytatni

Környezeti expozíció-ellenőrzések Nem áll rendelkezésre információ.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külso jellemzok Törtfehér Por Szilárd Halmazállapot

Szag Szagtalan

Nem áll rendelkezésre adat Szag küszöbérték

Ha Nem alkalmazható 560 °C / 1040 °F Olvadáspont/olvadási tartomány

Lágyuláspont Nem áll rendelkezésre adat

Forráspont/forrási tartomány Nem áll rendelkezésre információ

Lobbanáspont Nem áll rendelkezésre információ Módszer - Nem áll rendelkezésre információ Szilárd

Párolgási sebesség Nem alkalmazható

Tûzveszélyesség (szilárd, gáz) Nem áll rendelkezésre információ

Robbanási határok Nem áll rendelkezésre adat

Gőznyomás Nem áll rendelkezésre információ

Gőzsûrûség Nem alkalmazható

3.930 Fajsúly / Sûrûség

Nem áll rendelkezésre adat Térfogatsûrûség

Vízben való oldhatóság oldható

Oldhatóság egyéb oldószerekben Nem áll rendelkezésre információ

Megoszlási együttható (n-oktanol/víz)

Öngyulladási hőmérséklet

Bomlási hőmérséklet Nem áll rendelkezésre adat

Viszkozitás Nem alkalmazható

Robbanásveszélves tulaidonságok Nem áll rendelkezésre információ

Oxidáló tulajdonságok Oxidálószer

9.2. Egyéb információk

Összegképlet I K O3 Molekulatömeg 214

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

Igen

10.2. Kémiai stabilitás

Oxidálószer. Éghető/szerves anyagokkal való érintkezés tüzet okozhat.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció Nem áll rendelkezésre információ.

Potassium iodate Felülvizsgálat dátuma 23-okt.-2017

Veszélyes reakciók Nem áll rendelkezésre információ.

10.4. Kerülendő körülmények

Túlzott hohatás. Összeférhetetlen termékek. Éghető anyag.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Szerves anyagok. Erős oxidálószerek. Szulfidok. Peroxidok. Fémek. Redukálószerek. Erős redukálószerek felhető apyaga

redukálószerek. Éghető anyag.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Kálium-oxidok. Hidrogén-jodid.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A termék ismertetése

a) akut toxicitás;

Orális 4. kategória

DermálisAspiráció
Nem áll rendelkezésre adat
Nem áll rendelkezésre adat

b) bõrkorrózió/bõrirritáció; 2. kategória

c) súlyos 2. kategória

szemkárosodás/szemirritáció;

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;

LégzésiNem áll rendelkezésre adatBőrNem áll rendelkezésre adat

e) csírasejt-mutagenitás; Nem áll rendelkezésre adat

f) rákkeltő hatás; Nem áll rendelkezésre adat

Ebben az anyagban nincsenek olyan vegyszerek, amelyrol ismert volna, hogy rákkelto

g) reprodukciós toxicitás; Nem áll rendelkezésre adat

h) egyetlen expozíció utáni célszervi 3. kategória

toxicitás (STOT);

Eredmények / Célszervek Légzőrendszer.

i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT); Nem áll rendelkezésre adat

Célszervek Nincs ismert.

j) aspirációs veszély; Nem alkalmazható

Szilárd

Tünetek / hatások, A központi idegrendszer depresszióját okozhatja: Káros hatással lehet a vesékre

Potassium iodate

Felülvizsgálat dátuma 23-okt.-2017

akut és késleltetett

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás

Ökotoxicitás Nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek a környezetre veszélyesnek ismertek, vagy nem

bomlanak le szennyvízkezelő berendezésekben.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia Vízben oldható, A perzisztencia nem valószínu, alapján az információk.

Lebonthatóság Nem releváns szervetlen anyagoknál.

12.3. Bioakkumulációs képesség A bioakkumuláció nem valószínû

12.4. A talajban való mobilitás A termék vízben oldható, és szétterjedhetnek a vízrendszerek Vízben való oldhatósága

miatt valószínuleg mozgékony lesz a környezetben. Rendkívül mobil a talajban

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés

eredményei

Nem áll rendelkezésre adat értékelés.

12.6. Egyéb káros hatások

Endokrin rendszert károsítóra

Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító

vonatrkozó információ anyagot

Környezetben tartósan megmaradó Ez a termék nem tartalmaz ismerten vagy gyaníthatóan anyagot

szerves szennyező

3, 3, , . 3.

Ózon bontási potenciál Ez a termék nem tartalmaz ismerten vagy gyaníthatóan anyagot

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék A hulladék veszélyes besorolású. A hulladékokról és veszélyes hulladékokról szóló Európai irányelvek alapján kell kezelni. A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

Szennyezett csomagolás Dobja ki a tartályt, hogy a veszélyes, vagy speciális hulladék gyûjtőhelyre kell vinni.

Európai Hulladék Katalógus Az Európai Hulladék Katalógus alapján a Hulladék Kódok nem a termékre, hanem a

felhasználásra jellemzőek.

Egyéb információk A hulladékkódokat a felhasználónak kell kijelölnie azon alkalmazás alapján, amelyhez a

terméket felhasználták. Csatornába engedni nem szabad.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

IMDG/IMO

14.1. UN-szám UN1479

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő Szilárd, gyújtó hatású anyag, m.n.n

szállítási megnevezés

Potassium Iodate

Megfelelő můszaki elnevezés 14.3. Szállítási veszélyességi

5.1

osztály(ok)

14.1. Csomagolási csoport II

Potassium iodate

Felülvizsgálat dátuma 23-okt.-2017

Oldal 9/11

ADR

UN1479 14.1. UN-szám

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő

szállítási megnevezés

Szilárd, gyújtó hatású anyag, m.n.n

Megfelelő můszaki elnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi

osztály(ok)

Potassium Iodate

Potassium Iodate

5.1

14.1. Csomagolási csoport II

IATA

14.1. UN-szám UN1479

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő

szállítási megnevezés

Szilárd, gyújtó hatású anyag, m.n.n

Megfelelő můszaki elnevezés 14.3. Szállítási veszélyességi

5.1

П

osztálv(ok)

14.1. Csomagolási csoport

14.5. Környezeti veszélyek

Nem azonosított veszélvek

14.6. A felhasználót érintő

Nincs szükség különleges óvintézkedésekre

különleges óvintézkedések

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete Nem alkalmazható, csomagolt termékek és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Nemzetközi jegyzékek

A termék besorolása és címkézése az EK-irányelvek és a megfelelő nemzeti törvények szerint történt A termék besorolása és címkéie megfelel az 1999/45/EK iránvelvnek Európa Kína Kanada TSCA (toxikus anvagok ellenőrzésének a törvénve) Korea Japán X = felsorolt Ausztrália U.S.A. (TSCA) Canada (DSL/NDSL) Europe (EINECS/ELINCS/NLP) Australia (AICS) Korea (ECL) China (IECSC) Japan (ENCS) Philippines (PICCS) Fülöp-szigetek Complete Regulatory Information contained in following SDS's

| Összetevő | EINECS | ELINCS | NLP | TSCA (toxikus anyagok ellenõrzés ének a törvénye) | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL |
|-----------------------------------|-----------|--------|-----|--|-----|------|-------|------|-------|------|------|
| lodic acid (HIO3), potassium salt | 231-831-9 | - | | X | Χ | - | Χ | Х | Х | Х | Х |

Országos előírások

1. REACH nemzetközi szabályozás: Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékelésérol, engedélyezésérol és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezésérol.

Potassium iodate

Felülvizsgálat dátuma 23-okt.-2017

- 2. CLP nemzetközi szabálvozás; Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS TANÁCS 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztálvozásáról, címkézésérol és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatálvon kívül helyezésérol, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.
- 3. A BIZOTTSÁG 453/2010/EU RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékelésérol, engedélyezésérol és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról.
- 4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek: 2000. évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról [módosítja: 2004. évi XXVI. Tv: 2004. évi CXL. Tv.: 2005. évi CXXVII. Tv.] és vonatkozó rendeletei: 44/200 (XII.27) EüM rendelet [módosítja: 33/2004 (IV.26.) EszCsM r.; 60/2005 (XII.20) EüM r.; 3/2006 (I.26.) EüM r.; 1/2005 (I.7.) FVM r.; 61/2004 (VIII.11.) ESzCsM r.; 73/2004 (VIII.11.) ESzCsM r.; 26/2007 (VI.7.) EüM r.]
- 5. Veszélyes hulladékra vonatkozó eloírások: 98/2001 (VI.15.) Korm. rendelet [módosítja: 340/2004 (XII.22.) Korm. r.; 313/2005 (XII.25.) Korm. r.]; 16/2001 (VII.18.) KöM rendelet 16/2001. (VII.18.) KöM rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11.) KvVM r.] 6. Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek: 220/2004 (VII.21.) Korm. rendelet [módosítja: 368/2004 (XII.26.) Korm. r.; 340/2004 (XII.22.) Korm. r.; 208/2006 (X.16.) Korm. r.]
- 7. Munkavédelemre vonatkozó eloírások: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemrol, módosításai és vonatkozó NM, MüM
- 8. A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó eloírások: 25/2000 (IX.30.) Eü

15.1. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelést / Jelentés (CSA / CSR) nem végeztek

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A 2. és 3. szakaszban említett H-mondatok teljes szövegei

H272 - Fokozhatja a tûz intenzitását; oxidáló hatású

H302 - Lenyelve ártalmas

H315 - Bőrirritáló hatású

H319 - Súlyos szemirritációt okoz

H335 - Légúti irritációt okozhat

<u>Jelmagyarázat</u>

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Létező kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke/Törzskönyvezett vegyi anyagok európai jegyzéke

PICCS - Vegyszerek és Vegyi Anyagok Jegyzéke, Fülöp-szigetek

IECSC - Kínai létező vegyi anyagok listája

KECL - Létező és Értékelt Vegyi Anyagok, Korea

WEL - Munkahelyi expozíciós határértékek

ACGIH - Amerikai Konferenciája Industrial Hygiene

DNEL - Származtatott nem észlelt hatás szint

RPE - Légzőrendszeri védőeszközök

LC50 - Halálos koncentráció 50%-os

NOEC - Nem észlelhető hatás koncentráció

PBT - Perzisztens, bioakkumulatív, toxikus

TSCA - Egyesült Államok mérgező anyagok ellenőrzési törvénye, 8(b) pont, Leltár

DSL/NDSL - Háztartási Anyagok Listája/Nem- Háztartási Anyagok

Listája, Kanada

ENCS - Japán létező és új vegyi anyagok

AICS - Ausztráliai vegyi anyagok jegyzéke

NZIoC - Vegyi Anyagok Jegyzéke, Új-Zéland

TWA - Idővel súlyozott átlag

IARC - Nemzetközi Ügynökség Rákkutató

PNEC - Jósolt nem észlelt hatás koncentráció

LD50 - Halálos dózis 50%

EC50 - Hatékony koncentráció 50%-os

POW - Megoszlási együttható oktanol: víz

vPvB - nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - A Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési

BCF - Biokoncentrációs tényezőre (BCF)

Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások

Beszállítók biztonsági adatlap,

Chemadvisor - LOLI,

Merck index.

RTECS

ADR - Európai megállapodás a nemzetközi közúti veszélyes áruk közúti ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

> MARPOL - Évi nemzetközi egyezmény megelőzéséről hajókról történő szennyezés

ATE - Akut toxicitás becslése

VOC - Illékony szerves vegyületek

Képzési tanács

Potassium iodate

Felülvizsgálat dátuma 23-okt.-2017

A kémiai veszélyeket tudatosító képzés, amely magában foglalja a címkézést, biztonsági adatlapokat, egyéni védőeszközöket és a higiéniát.

Egyéni védőeszközök használata, amely lefedi a megfelelő kiválasztást, kompatibilitást, áthatolási küszöböket, gondozást, karbantartást, illesztést és az EN szabványok alkalmazását.

Elsősegélynyújtás a vegyi anyagoknak való expozíció esetében, beleértve a szemmosó és biztonsági zuhanyok használata.

Kibocsátás dátuma 22-szept.-2009
Felülvizsgálat dátuma 23-okt.-2017
Frissítési összefoglaló Frissítés formatumra.

Felelosségkorlátozási nyilatkozat

Az biztonsági adatlapon közöltek a legjobb tudásunk, ismereteink és meggyozodésünk szerint helytállóak a közreadás idopontjában. A közölt adatok csak útmutatást kívánnak adni a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, ártalmatlanításhoz és kibocsátáshoz, és nem tekinthetok garanciának vagy minoségi specifikációnak. Az adatok csak a megnevezett anyagra vonatkoznak és esetleg nem érvényesek, amikor az adott anyagot más anyagokkal együtt, vagy valamilyen eljárásban használják fel, kivéve, ha ez szerepel a szövegben

A biztonsági adatlap vége